SÉANCE DU 10 NOVEMBRE 1922

PRÉSIDENCE DE M. P. GUÉRIN.

Lecture est donnée du procès-verbal de la précédente séance, dont la rédaction est adoptée.

Par suite des présentations faites à cette séance, M. le Président proclame membres de la Société:

Mue Kohler (Denise), 2, rue Valette, Paris, Ve, présentée

par MM. Combes et Rodriguez.

M. Delacroix (J.), préparateur à la Faculté de Pharmacie, 2, rue Saint-Georges, à Strasbourg (Bas-Rhin), présenté par MM. Souèges et Lavialle.

M. le Président annonce ensuite deux nouvelles présentations.

Il est présenté au nom de M^{me} Philippe de Vilmorin des rameaux coupés de 25 arbres ou arbustes d'ornement à fructification automnale, provenant de l'*Arboretum* de Verrières-le-Buisson.

Berberis Wilsonæ Hemsley. - Chine. Callicarpa Giraldiana Hesse. — Chine. Citrus trifoliata L. (C. triptera). - Chine. Cotoneaster augustifolia Franch. — Chine. Cotoneaster applanata Duth. - Chine. Cotoneaster Francheti Bois. - Thibet et Chine. Cotoneaster horizontalis Dec. var perpusilla. Cotoneaster nummularia Fischer. — Europe, Asie Cotoneaster pannosa Franch. — Yunnan. Cratægus coralina Hort. Cydonia cathayensis Hemsl. — Chine. Diospyros Kaki L. - Chine. Diospyros Lotus L. - Chine. Diospyros virginiana L. — États-Unis. llex Aquifolium L. var. Wilsoni Hort. Maclura aurantiaca Nutt. var. inermis. — États-Unis. Malus theifera Rehder. - Chine.

(SÉANCES) 44

Passiflora cærulea L. — Brésil.

Pyracantha coccinea Ræmer var. Lalandei Dippel.

Pyracantha crenulata Ræmer var. yunnanensis. - Chine.

Pyracantha spec. 5012 MV. - Chine.

Pyracantha spec. 6251 MV. - Chine.

Pirus Pashya Hamilt. — Himalaya.

Stranvæsia Davidiana Decsne. - Chine.

Stranvæsia undulata Decsne. - Chine.

Symphoricarpus orbiculatus Mænch. — États-Unis.

A signaler particulièrement : Passiflora cærulea, dont les fruits, de la grosseur d'un petit œuf de poule, sont considérés comme comestibles; Cydonia cathayensis, à fruits très développés; Citrus trifoliata, rustique sous notre climat; la série des Pyracantha et Cotoneaster, très décoratifs par leur brillante et abondante fructification; Callicarpa Giraldiana, à fruits bleutés du plus bel effet; Ilex Aquifolium var. Wilsoni, à très larges feuilles et fruits rouge vif; etc., etc.

Au nom de la Société, M. le Président adresse ses plus vifs remerciements à M^{me} Ph. de Vilmorin.

L'ordre du jour appelle ensuite communication des notes ci-après :

Contribution à la flore bryologique de la Drôme : le Diois

PAR M. G. DISMIER.

Dans une communication ¹ précédente j'ai exposé le résultat de mes premières recherches faites dans la Drôme, lesquelles avaient été exclusivement effectuées dans la vallée du Rhône, c'est-à-dire en plaine ou dans des localités à peine vallonnées. En vue de donner un meilleur aperçu sur la flore muscinale de ce département, il m'a paru intéressant de faire porter mes nouvelles investigations sur une région montagneuse.

Établi aux environs de Die, j'ai passé trois mois de l'été 1921 à explorer la vallée de la Drôme, ainsi que les hauteurs qui l'environnent, depuis le confluent de cette rivière avec le Rhône jusqu'au col de Cabre qui limite le Dauphiné de la Provence. Toute cette région des Alpes dauphinoises au point de vue géo-

^{1.} DISMIER (G.), Les Muscinées du Valentinois méridional (Bull. de la Soc. bot. de Fr., LXVIII, p. 241, 1921).